



UWAGI DODATKOWE:

4. Zdjęcia oraz rysunki są przykładem standardu i jakości wykonania. Przedstawione parametry stanowią minimum techniczne, jakościowe i wizualne. Dopuszcza się zmiany rekomendowane przez Producenta urządzeń w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą. Dopuszcza się do 5% różnicy wymiarów.

5. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy, śruby etc) są elementami ocynkowanymi ogniowo, malowanymi proszkowo dwukrotnie na kolor wg. specyfikacji.

6. Wszystkie elementy drewniane wg specyfikacji, suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie desek obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezsękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż, przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane na kolor zadany w specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości.

7. Krawędzie wszystkich elementów poddane procesowi fazowania, minimalny promień fazowania 2mm.

8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.

UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem oraz innymi częściami dokumentacji technicznej, w tym projekatmi branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy zgłosić Projektantowi, w trybie nadzoru autorskiego.

3. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikację należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i dokonaniem zamówień.

<